# COURTESY COPY OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

IN JAPANESE

# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第.56 条). [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-980	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/016290	際出願番号   PCT/JP2004/016290   国際出願日   CT/JP2004/016290   (日. 月. 年) 27. 10. 2004   (日. 月. 年) 27. 10. 2004			
国際特許分類 (IPC) İnt.Cl. <sup>7</sup> A 6 1 K	38/19, A61P9/00, 9/10,	17/02, 43/00		
出願人 (氏名又は名称) 学校法人慶應義塾	·			
法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付され a. 附属書類は全部で  補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	を含めて全部で 5 ~~-ジ れている。 ページである。 礎とされた及び/又はこの国際予備審査機 PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照	からなる。 関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照)		
国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開 た差替え用紙	<b>小の範囲を超えた補止を含むものとこの</b>		
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 80	ように、コンピュータ読み取り可能な形式( 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー		
「第IV欄 発明の単一性の	最告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての国際予 の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利力 状及び説明 な献			

国際予備審査の請求書を受理した日 27.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.10.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 P 3 4	3 6
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	安藤 倫世	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3492	

第VII欄 国際出願に対する意見

第Ⅰ欄	報告の基礎	·	
1. Zo	)国際予備審査報告は、		か、国際出願の言語を基礎とした。
		語による翻訳文を 出された野部文の言語でも	
-		出された翻訳文の言語であ ************************************	<b>&gt;る。</b>
		ド23.1(b)にいう国際調査	
	PCT規則12.4にい		
1	P C T規則55. 2又は	は55.3にいう国際予備審査	
			条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
F	出願時の国際出願書類		
	明細書		
	第		出願時に提出されたもの
	第		·、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*	
	** ** ** ***		
1	請求の範囲	-	
	第		出願時に提出されたもの
	第		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第 密		、付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	ज्य <del>द</del>		
3	図面	e > 2 /50)	
	第		出願時に提出されたもの
	第		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ベーン/ 凶 *	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテ	ープル	·
7		充欄を参照すること。	
			•
3.	補正により、下記の書類	日は光になっていた	
J. 1	佣止により、「 <sub>PDV</sub> 音が	<b>其か削除された。</b>	
•	明細書	第	ページ
Ī	請求の範囲	・	<del></del>
j	図面	第	
1	配列表(具体的に記		
<b>?</b>		記載すること) テーブル(具体的に記載す	ナス~レ)
-	3 PH/3501-1040-1	/ // \DSETENTHONA,	, a - c ,
			こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
,	明細書	Arte	∼-÷
Ţ	明神雷・諸求の範囲・	第 第	 項
•	図面	第 第	
<del>-</del>	配列表(具体的に記		
	d Seekle	む取すること) テーブル(具体的に記載す	+ z > L)
•	1. 日ビグリタズ(トレス)とファンフ	アーフル(会やりでに ロロ4メッ	10-21
* 4. 6	主該当する場合、その用約	紙に "superseded" と記入	入されることがある。
		-	

第四	「欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見 	解の	不作成 ————		
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規 審査しない。	性、	進歩性又は産	業上の利用可能性	につき、次の理由により
Γ	国際出願全体				
₩.	請求の範囲 10-12	·· ··· -		_	
理由	:				
V	この国際出願又は請求の範囲 10-12 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。			_ は、国際予備審	査をすることを要しない
	請求の範囲10-12は、線維芽細胞動員方法、線維芽	細胞生	生着方法、創傷	<b>第治療方法であるが</b>	・
	方法も包含されると認められる。				
!					•
				•	•
<b></b>			Auto Press		
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(			- <u>-</u>	
			и У С <sub>Т</sub> ири ( <sub>Т</sub> ири ) С		
	•		•	•	
	•				
	•		•		
	Ł				
		•		••	
	全部の請求の範囲又は請求の範囲			が	、明細書による十分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。			·	
V	請求の範囲 10-12		について	国際調査報告が作	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				四次阿里林日从一	-px C 4 U C V V x V ·o
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属者		(塩基配列又は	アミノ酸配列を含	む明細書等の作成のため
	のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていな	さい。		•	
	書面による配列表が	T.,	提出されてい	いない。	
	and a significant to the first to the significant and the signific			を満たしていない。	
	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が		提出されてい 所定の基準を	いない。 を満たしていない。	
<b>F</b>	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又に Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない		ノ酸の配列表	に関連するテープ	ルが、実施細則の附属書
	「 提出されていない。				
	詳細については埼本堰を参照サストし				
3.	詳細については補充欄を参照すること。				
					•

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解
	それを裏付ける文献及び説明

請求の範囲 1-9

1		見解
_	•	/

新規性(N)

請求の範囲

請求の範囲 1-9

進歩性(IS)

請求の範囲

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-9

請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:湊口 信也、藤原 久義, 骨髄細胞動員による心筋梗塞治療,

Mebio, 2003, Vol. 20, No. 2, p. 28-31

文献 2: WO 02/22163 A1

& EP 1327449 A1

& US 2004/0019184 A1

文献3:JP 2001-518517 A1

& WO 99/17798 A1

& EP 1019082 A1

& US 2003/0147862 A1

文献4: JP 5-506673 A

& EP 526630 A1

& US 6689351 B1

文献 5:梅澤 明弘, 骨髄間質による骨・軟骨形成, 実験医学, 2003, Vol. 21,

No. 8, p. 94-100

文献 6: Frederick Grinnell., Fibroblast, Myofibroblasts, and Wound

Contraction, The Journal of Cell Biology., 1994, Vol. 124, No. 4,

p. 401-404

請求の範囲1,3-8は国際調査報告に引用された上記文献1-3に記載されているから 新規性、進歩性を有しない。

特に、文献1の全文には心筋梗塞後にG一CSF投与によって骨髄細胞を梗塞領域に動員 することにより、心筋、筋線維芽細胞を再生し、左室リモデリング改善、心機能改善をもた らすことが可能であることが記載されている。文献2の全文には、ヒトG-CSFを有効成 分とする心筋梗塞症、外傷等の虚血性疾患治療剤の発明が記載されている。文献3の全文に は、G-CSF等のCSFを用いた、心筋梗塞を患う患者等に適用するための医薬組成物の 発明が記載されている。文献1-3にはG-CSFが線維芽細胞を動員することは記載され ていないものの、請求の範囲1,3-8に記載の線維芽細胞動員剤あるいは生着剤は、心筋 梗塞症、外傷等の虚血性疾患治療剤を作用機序で表現したに過ぎず、請求の範囲1,3-8 に記載の線維芽細胞動員剤あるいは生着剤と文献1-3に記載の治療剤とは、その用途が異 なるものとは認められない。

### 補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 V 欄の続き

請求の範囲2,9は国際調査報告に引用された上記文献4に記載されているから新規性、進 歩性を有しない。

特に、文献4の全文にはG-CSFの有効量を患者に投与することからなる創傷治癒を促進する方法の発明が記載されている。

請求の範囲2,9は国際調査報告に引用された上記文献1,5,6により、進歩性を有しない。

本願は、G-CSFを創傷治療に用いるものであるが、文献1の全文には、G-CSFの投与により、骨髄細胞が動員され、筋線維芽細胞の再生がみられることは記載されているものの、G-CSFを創傷治療に用いることは記載されていない。しかしながら、骨髄には線維芽細胞に分化する骨髄間質細胞が存在していることは、文献5の第94頁左下欄に記載されるように公知の事項であるし、線維芽細胞が創傷治癒に寄与していることも文献6に記載の事項である。してみると、文献1に記載の骨髄細胞を動員するG-CSFを創傷治療に用いることは、文献1、5、6の記載に基づいて当業者が容易に想到し得るものである。

International application No.

	PCT/JP2004/016290
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl.7 A61K38/19, A61P9/00, 9/10, 17/02, 43/00	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and	i IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbol Int.Cl <sup>7</sup> A61K38/19, A61P9/00, 9/10, 17/02, 43/00	ls)
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documentation the extent	nents are included in the fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, when CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN), BIOSIS (JST7580 (JOIS), JMEDPLUS (JOIS)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages Relevant to claim No.
Shinya MINATOGUCHI, Hisayoshi FUJIWARA,  'Kotsuzui Saibo Doin ni yoru Shinkin  Kosoku Chiryo", Mebio, 2003, Vol.20,  No.2, pages 28 to 31, full text	1,3-8 2,9
<pre>X WO 02/22163 Al (Chugai Pharmaceutical (Ltd.), 21 March, 2002 (21.03.02), Full text &amp; EP 1327449 Al &amp; US 2004/00191</pre>	
<pre>X     JP 2001-518517 A1 (Max-Plauk-Gesellscha Forderung der Wissenschaften e.V.), 16 October, 2001 (16.10.01), Full text &amp; WO 99/17798 A1</pre>	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent	family annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than	nt published after the international filing date or priority in conflict with the application but cited to understand or theory underlying the invention particular relevance; the claimed invention cannot be level or cannot be considered to involve an inventive document is taken alone particular relevance; the claimed invention cannot be o involve an inventive step when the document is the one or more other such documents, such combination is to a person skilled in the art in mber of the same patent family
	f the international search report ember, 2004 (21.12.04)
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized office	·
Facsimile No. Telephone No. Telephone No.	

International application No. PCT/JP2004/016290

Category*	cegory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
X	JP 5-506673 A (Amjen Inc.), 30 September, 1993 (30.09.93), Full text & EP 526630 A1 & US 6689351 B1	2,9	
Y	Akihiro UMEZAWA, "Kotsuzuikanshitsu ni yoru Hone· Nankotsu Keisei", Experimental Medicine, 2003, Vol.21, No.8, pages 94 to 100, page 94, lower left column	2,9	
Y	Frederick Grinnell, Fibroblast, Myofibroblasts, and Wound Contraction, The Journal of Cell Biology, 1994, Vol.124, No.4, pages 401 to 404, full text	2,9	
·			

International application No.

PCT/JP2004/016290

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  1.   Claims Nos.: 10-12  because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  Claims 10 to 12 pertain to a method of mobilizing fibroblasts, a method of engrafting fibroblasts and a method of treating a wound, which are recognized as involving methods for treatment of the human body or therapy, and thus relate to a subject matter which this (continued to extra sheet)  2.   Claims Nos.:  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:  4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP2004/016290

Continuation of Box No.II-1 of continuation of first sheet(2)

International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.